構建於電池包內之行動電話無線式免持聽筒 【BACKGROUND OF THE INVENTION】

1. FIELD OF THE INVENTION

一種將射頻收發機模組構建於電池包內,來作爲語音 訊息傳遞之用。

2. DESCRIPTION OF THE RELATED ART

近期,則由有線式結構改良爲射頻無線式,是由行動電話的語音插孔位置,連線至一個射頻收發訊號盒,如第三圖所揭露,該結構係在於行動電話(A)外,利用一連接線(B1),將射頻收發訊號盒(B)與行動電話(A)相連接,且有一無線耳機(C),由此射頻收發訊號盒(B)發射電波至聽筒(C1)上,以傳至耳朵內,因此形成無線式行動電話免持聽筒;然而,前述兩者之商品有著其缺失,該有線式行動電話免持聽筒,因受其線之纏繞牽絆,於使用上非常之不便,經常線與肢體纏繞,是故,由不行動電話免持聽筒進步至無線式行動電話免持聽筒が須在行動電話免持聽筒が須在行動電話免持聽筒が須在行動電話免持聽筒が須在行動電話免持聽筒が須在行動電話免持聽筒が須在行動電話(A)的旁邊,外加一個射頻收發訊號盒(B)的不方便性,解決一問題卻又延伸另一問題,等待後人再解決。



[SUMMARY OF THE INVENTION]

一個無須另外再設一射頻收發訊號盒,提供消費者得 到最簡易便利的使用,來促成利用價值之產業升級,爲本 發明之主要目的。

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

第一圖,係本發明結構示意圖。

第二圖,係本發明之功能作用圖。

第三圖,係習用創作之實施示意圖。

[DETAILED DESCRIPTION OF THE PREFERRED EMBODIMENT]

請參閱第一、二圖,電池包(1)係裝置於行動電話(3)內,其包含有一電池(11)及一射頻收發機模組(12),此射頻收發機模組(12)之電源直接由電池(11)提供,而該訊號之進出,則直接由電池包(1)內既有的語音信號連接埠連線;

無線耳機(2)除原有之喇叭(23)、麥克風(24)外,並包含有一電池(21)及一射頻收發機模組(22),同樣射頻收發機模組(22)之電源直接由電池(21)來提供;

. 藉此,參閱第二圖,其中當行動電話(3)來電顯示之後,會自動接取電話,電話的語音信號經由連接埠導入電池包(1)內之射頻收發機模組(12),將語音信號調制後,由極低的發射功率發射信號到大氣中,而掛於耳朵之無線耳機(2)的射頻收發機模組(22),則於大氣中接收到行動電話(3)所發出的電磁波,經還原爲語音信號送至喇叭(23),來接聽電話。

而無線耳機(2)內之電池(21),來提供所需之電源,

以及一麥克風(24),傳導語音信號至無線耳機(2)的射頻收發機模組(22)作射頻調制,發射信號到大氣中,再由行動電話(3)電池包(1)內之射頻收發機模組(12)所接收,將語音信號調制後,經電池包(1)連接埠送入至行動電話(3),因此完成了語音對構的電話功能,如此由大氣中的電磁波連線,從而代替了有線傳輸既有缺失,達到真正無線手持之功效。

本發明所揭露之內容,除免除了受其線之纏繞牽絆, 以及射頻收發訊號盒(B)之累贅外,更因以電磁波發射 信號到大氣中,並無方向性指標的限定,也可達到最高私 密性、輕便靈巧之的功效,終上所陳,本發明所利用之各 元件相結合,並且能夠達到前述之預期目的,已具備產業 之利用價值,完全符合發明專利創作申請之進步性、實用 性要件,爰依法具文提出專利申請,盼 鈞局及早賜予本 案專利。

[WHAT IS CLAIMED IS]

- 一種「構建於電池包內之行動電話無線式免持聽 筒」,係包括由:
- 一電池包,係裝置於行動電話內,其包含有一電池 及一射頻收發機模組,此射頻收發機模組之電源直接由 電池提供,而該訊號之進出,則直接由電池包內既有的 語音信號連接埠連線;

一無線耳機,並包含有一電池及一射頻收發機模組, 同樣射頻收發機模組之電源直接由電池來提供;

緣此,由極低的發射功率發射信號到大氣中,同時在無線耳機內 另一組射頻收發機模組,使與前電池包內之低功率射頻收發機模組, 構建成一訊號連繫網,進而完成行動電話無線式免持聽筒之簡易操作 者。

[ABSTRACT OF THE DISCLOSURE]

本發明係一種「構建於電池包內之行動電話無線式免持聽筒」,尤其可以解決行動電話有線式收發訊號盒牽絆之問題;係於行動電話的電池包內填入一低功率射頻收發機模組,經由電池包的電源來供應工作需求之電壓,並由電池包與行動電話的連接埠中,介入語音信號的輸入/輸出語音信號調制在射頻收發機模組,由極低的發射功率發射信號到大氣中,同時在無線耳機內亦設另一組射頻收發機模組,使與前電池包內之低功率射頻收發機模組,構建成一訊號連繫網,進而完成行動電話無線式免持聽筒之簡易操作。

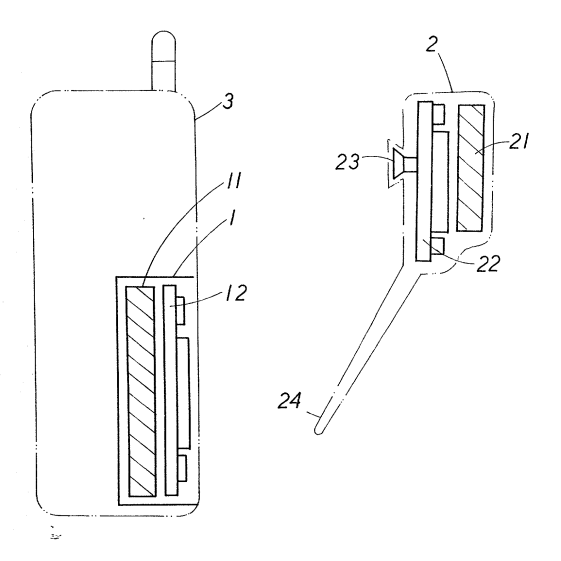


FIG.1

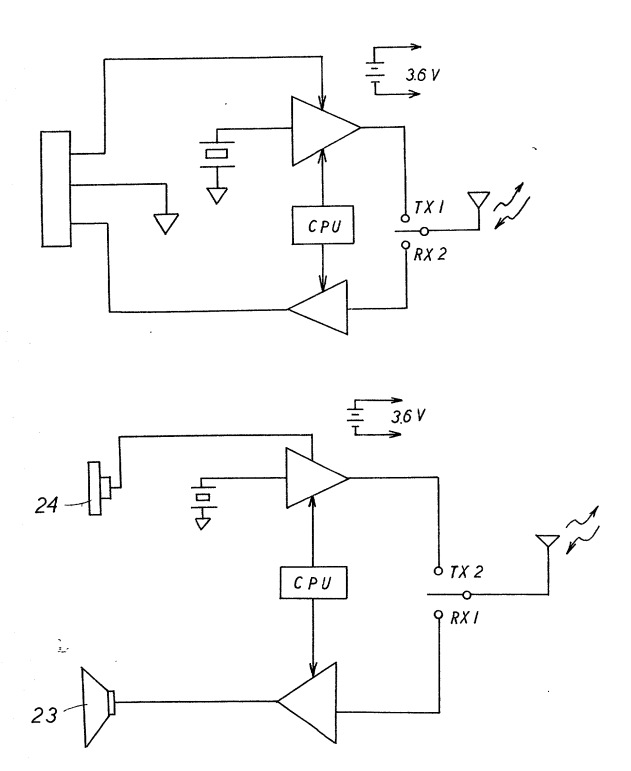


FIG.2

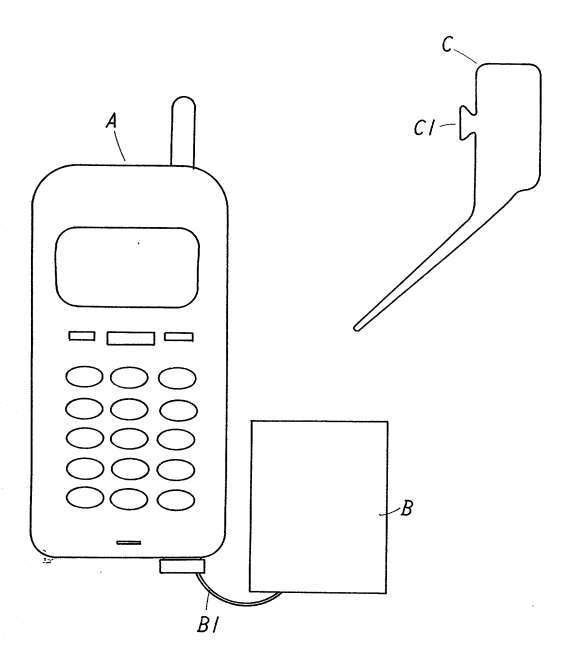


FIG.3